



(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Juli 2004 (15.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/058911 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C09K H01L 51/30, H05B 33/14, C07C 13/72

C09K 11/06

(21). Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/013927

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. Dezember 2003 (09.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 61 545.4 23. Dezember 2002 (23.12.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): COVION ORGANIC SEMICONDUCTORS GMBH [DE/DE]; 65926 Frankfurt (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VESTWEBER, Horst [DE/DE]; Denkmalstrasse 6, 34330 Gilserberg (DE). GERHARD, Anja [DE/DE]: Humboldstrasse 29, 97209 Veitshöchheim (DE). STÖSSEL, Philipp [DE/DE]: Hortensien-Ring 17, 65929 Frankfurt am Main (DE). SPREITZER, Hubert [DE/DE]: Bruno-Taut-Strasse 20, 68519 Viernheim (DE).

(74) Anwälte: DÖRR, Klaus usw.; Industriepark Höchst, Geb. . F 821, 65926 Frankfurt (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, KR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IIU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts:
8. Dezember 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ORGANIC ELECTROLUMINESCENT ELEMENT

(54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTROLUMINESZENZELEMENT

(57) Abstract: The invention relates to the improvement of organic electroluminescent devices. Said devices are characterised in that the emitting layer (EML) consists of a mixture of two substances, one having hole-conductive characteristics and the other having light-emitting characteristics and that at least one of said substances contains a spiro-9,9'-diffuoro unit.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft die Verbesserung Organischer Elektrolumineszenz-Vorrichtungen, die dadurch gekennzeichnet ist, dass die emittierende Schicht (EML) aus einer Mischung zweier Substanzen besteht, wobei die eine lochleitende Eigenschaften und die andere lichtemittierende Eigenschaften aufweist und mindestens eine dieser Verbindungen eine Spiro-9,9'-bifluoreneinheit enthält.



International Application No PCT/EP 03/13927

		PCI/EP 03/	13927	
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C09K11/06 H01L51/30 H05B33/1	14 C07C13/72		
According to	International Parent Classification (IPC) or to both national classifica	uion and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
IPC 7	dumentation searched (classification system followed by classification CO9K HO1L HO5B CO7C HO1K			
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su ata base consulted during the International search (name of data bas		ned	
1	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to claim No.	
Х	WO 02/077060 A (COVION ORGANIC SEMICONDUCTORS; PARHAM AMIR (DE); BECKER HEINRICH (DE)) 3 October 2002 (2002-10-03) page 23, line 19 - line 21 page 25, paragraphs 3,4		1-11	
×	EP 1 220 339 A (SEMICONDUCTOR ENERGY LAB) 3 July 2002 (2002-07-03) paragraphs [0233] - [0235]; claims		1-8, 11-16	
х	SALBECK J; YU N; BAUER J; WEISSÖRTEL F; BESTGEN H: "Low molecular organic glasses for blue electroluminescence" SYNTHETIC METALS, vol. 91, 1997, pages 209-215, XP002277588 the whole document		1-8, 11-16	
		-/		
	er documents are listed in the continuation of box C.	X Palent family members are listed in ar	лех.	
"A" document defining the general state of the an which is not cansidered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international invention "I" document which may throw doubte on priority claim(s) or withch is citad to earlie blish the publication date of another citaden or other special casen (as specified) "I" document which may throw doubte on priority claim(s) or withch is citad to earlie blish the publication date of another citation or other special casen (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention invention of particular relevance; the claimed invention of particular relevance; the claimed invention			underlying the led invontion considered to lent is taken slone	
"O" docume othern	nit referring to an oral diaclosuro, use, exhibition or neans nt published prior to the international tiling date but	documents combined with one or more of ments, such combination boing obvious to in the Rr.	ther such docu- ther such docu- ther such docu-	
	2 April 2004	Date of mailing of the international search		
Ncme and n	nailing address of the ISA European Patont Office, P.B. 9318 Patentipan 2 NL - 2280 HV Rijawijk	Authorized officer		
	Tel. (*31-70) 340-2040, Tx. 91 651 opc nl, Fax: (*31-70) 340-3016	Lehnert, A		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)





REPORT SEARCH REPORT

PCT/EP 03/13927

		PCT/EP 03/13927
:(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
alegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
(WO 02/051850 A (COVION ORGANIC SEMICONDUCTORS; BECKER HEINRICH (DE); DROTT JACQUELINE) 4 July 2002 (2002-07-04) page 15, line 7 - line 10	1-8, 11-16
1	SPREITZER H ET AL: "WHITE AND BLUE TEMPERATURE STABILE AND EFFICIENT OLEDS USING AMORPHOUS SPIRO TRANSPORT AND SPIRO EMITTING COMPOUNDS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, vol. 4105, 31 July 2000 (2000-07-31), pages 125-133, XP008017672 ISSN: 0277-786X the whole document	1-8, 11-16
,	WU C C ET AL: "HIGHLY BRIGHT BLUE ORGANIC LIGHT-EMITTING DEVICES USING SPIROBIFLUORENE-CORED CONJUGATED COMPOUNDS" 22 July 2002 (2002-07-22), APPLIED PHYSICS LETTERS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, PAGE(S) 577-579, XP001130317 ISSN: 0003-6951 the whole document	1-8, 11-16
	TOKITO S ET AL: "Influence of hole transporting material on device performance in organic light-emitting diode" THIN SOLID FILMS, ELSEVIER-SEQUOIA S.A. LAUSANNE, CH, vol. 363, no. 1-2, March 2000 (2000-03), pages 290-293, XP004189329 ISSN: 0040-6090 the whole document	1-8, 11-16





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. EP03/13927

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)				
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article $17(2)(a)$ for the following reasons:					
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:				
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:				
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).				
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)				
This Inte	rnational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:				
	SEE SUPPLEMENTAL SHEET				
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.				
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.				
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:				
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:				
	1-8, 11(part) -16(part)				
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.				

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)





International application No. EP03/13927

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely:

1. claims 1-8, 11 (part) - 16 (part)

organic electroluminescent device, containing an emitting layer with a mixture of a hole-conductive material and an emission material, containing one or a plurality of spiro-9,9'-bifluorene units;

2. claims 9, 10, 11 (part) - 16 (part)

spiro-9,9'-bifluorene compounds of formula (I), as described in claim 9; use of these compounds in organic electroluminescent devices.

Form PCT/ISA/210





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 03/13927

Patent document cited in search report		Publication date		Patent lamily member(s)		Publication date
WO 02077060	Α	03-10-2002	WO EP US	02077060 1381639 2004135131	A1	03-10-2002 21-01-2004 15-07-2004
EP 1220339	А	03~07-2002	CN EP JP SG TW US	2002324680 93298	A2 A A1 B	07-08-2002 03-07-2002 08-11-2002 17-12-2002 01-08-2003 05-09-2002
WO 02051850	A	04-07-2002	CN WO EP US	1345948	T A1 A1 A1	17-03-2004 04-07-2002 24-09-2003 01-04-2004

Form PCT/IBN210 (paisnt lamily annow) (January 2004)





Internationales Aktenzeichen

		P. /EP 03	3/13927
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C09K11/06 H01L51/30 H05B33/	14 C07C13/72	
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	e)	
O de la cable	te abar nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	2.1	
Hecherchier	te apşı nan zun millusstyrüsibli gendende verönentichüngen, so	wert diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPI	ENDEX, CHEM ABS Data	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorle*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabi	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02/077060 A (COVION ORGANIC SEMICONDUCTORS ; PARHAM AMIR (DE) HEINRICH (DE)) 3. Oktober 2002 (2002-10-03)); BECKER	1-11
	Seite 23, Zeile 19 - Zeile 21 Seite 25, Absätze 3,4		
X	EP 1 220 339 A (SEMICONDUCTOR EN 3. Juli 2002 (2002-07-03) Absätze [0233] - [0235]; Ansprück	(2002-07-03)	
X	SALBECK J; YU N; BAUER J; WEISSÖI BESTGEN H: "Low molecular organi for blue electroluminescence" SYNTHETIC METALS, Bd. 91, 1997, Seiten 209-215, XPC	'Low molecular organic glasses troluminescence" FALS,	
	das ganze Dokument		
		-/	
		'	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentiamilie	
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik de/Iniert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen Ist Erfindung zugrundeltegen.		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur Erfindung zugrundeltegenden Prinzips Theorie angegeben ist	worden ist und mit der zum Verständnis des der
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlich "L" Veröffentlichtung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein		"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	nung nicht als neu oder auf
ausget "O" Veröffer eine B "P" Veröffer	führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	wann nicht als auf erfinderischer 1 tiligkein werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kalegorie in diese Verbindung für einen Fachmann	ell beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Red	
	2. April 2004		08. 2004
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächligter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2		
: 	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lehnert, A	·

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)





Internationales Aktenzeichen
PEP 03/13927

C.(Fortsetz Kategorie* X	WO 02/051850 A (COVION ORGANIC SEMICONDUCTORS; BECKER HEINRICH (DE); DROTT JACQUELINE) 4. Juli 2002 (2002-07-04) Seite 15, Zeile 7 - Zeile 10 SPREITZER H ET AL: "WHITE AND BLUE TEMPERATURE STABILE AND EFFICIENT OLEDS USING AMORPHOUS SPIRO TRANSPORT AND SPIRO EMITTING COMPOUNDS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM,	Betr. Anspruch Nr. 1-8, 11-16 1-8, 11-16
X	WO 02/051850 A (COVION ORGANIC SEMICONDUCTORS; BECKER HEINRICH (DE); DROTT JACQUELINE) 4. Juli 2002 (2002-07-04) Seite 15, Zeile 7 - Zeile 10 SPREITZER H ET AL: "WHITE AND BLUE TEMPERATURE STABILE AND EFFICIENT OLEDS USING AMORPHOUS SPIRO TRANSPORT AND SPIRO EMITTING COMPOUNDS"	1-8, 11-16
	SEMICONDUCTORS; BECKER HEINRICH (DE); DROTT JACQUELINE) 4. Juli 2002 (2002-07-04) Seite 15, Zeile 7 - Zeile 10 SPREITZER H ET AL: "WHITE AND BLUE TEMPERATURE STABILE AND EFFICIENT OLEDS USING AMORPHOUS SPIRO TRANSPORT AND SPIRO EMITTING COMPOUNDS"	11-16
А	TEMPERATURE STABILE AND EFFICIENT OLEDS USING AMORPHOUS SPIRO TRANSPORT AND SPIRO EMITTING COMPOUNDS"	
	VA, US, Bd. 4105, 31. Juli 2000 (2000-07-31), Seiten 125-133, XP008017672 ISSN: 0277-786X das ganze Dokument	
A	WU C C ET AL: "HIGHLY BRIGHT BLUE ORGANIC LIGHT-EMITTING DEVICES USING SPIROBIFLUORENE-CORED CONJUGATED COMPOUNDS" 22. Juli 2002 (2002-07-22), APPLIED PHYSICS LETTERS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, PAGE(S) 577-579, XP001130317 ISSN: 0003-6951 das ganze Dokument	1-8, 11-16
A	TOKITO S ET AL: "Influence of hole transporting material on device performance in organic light-emitting diode" THIN SOLID FILMS, ELSEVIER-SEQUOIA S.A. LAUSANNE, CH, Bd. 363, Nr. 1-2, März 2000 (2000-03), Seiten 290-293, XP004189329 ISSN: 0040-6090 das ganze Dokument	1-8, 11-16

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)





INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

rmationales Aktenzeichen PCT/EP 03/13927

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) ahgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeltig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne elnen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtferligt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-8, 11(part) -16(part)
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.





Internationales Aktenzeichen PCT/ EP 03/13927

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-8, 11 (part) - 16 (part)

Organische Elektrolumineszenz-Vorrichtung, enthaltend eine emittierende Schicht mit einer Mischung aus einem Lochleitermaterial und einem Emissionsmaterial, enthaltend eine oder mehrere Spiro-9,9'-bifluoreneinheiten.

2. Ansprüche: 9, 10, 11(part) - 16 (part)

Spiro-9,9'-bifluorenverbindungen der Formel (I), wie in Anspruch 9 beschrieben; Verwendung dieser Verbindungen in organischen Elektrolumineszenz-Vorrichtungen.

Seite 2 von 2



International Application No PE/EP 03/13927

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 02077060 A	03-10-2002	WO 02077060 A1 EP 1381639 A1 US 2004135131 A1	03-10-2602 21-01-2004 15-07-2004
EP 1220339 A	03-07-2002	CN 1362747 A EP 1220339 A2 JP 2002324680 A SG 93298 A1 TW 545080 B US 2002121860 A1	07-08-2002 03-07-2002 08-11-2002 17-12-2002 01-08-2003 05-09-2002
WO 02051850 A	04-07-2002	CN 1483036 T WO 02051850 A1 EP 1345948 A1 US 2004063981 A1	17-03-2004 04-07-2002 24-09-2003 01-04-2004